

Delock Adaptador paralelo DB25 macho al bloque de terminales de 26 pines con carcasa

Descripción

Este adaptador de bloque de terminales de Delock se puede utilizar para conectar cables expuestos. Por tanto, este adaptador no es adecuado para aplicaciones industriales especiales y tampoco para áreas recreativas, como maquetas de trenes.

Protección mediante carcasa

La carcasa de plástico protege la placa de circuito impreso de la suciedad y los daños.

Alivio de tensión

La descarga de tracción integrada fija el cable en la carcasa.



Número de elemento 66266

EAN: 4043619662661

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x DB25 paralelo macho con tuercas
 - 1 x Bloque de terminales de 26 contactos
- Asignación de pines: 1:1
- Paso 1 - 16 pines: 5,00 mm
- Paso 17 - 26 pines: 3,81 mm
- Utilizable para un calibre de cable de 26 a 18 AWG
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 105 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 64,8 x 56,4 x 25,0 mm

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DB25 disponible

Contenido del paquete

- Adaptador
- 1 x descarga de tracción
- 2 x tornillos de bloqueo

Image



Interface

Conector 1:	1 x DB25 paralelo macho con tuercas
Conector 2 :	1 x Bloque de terminales de 26 contactos

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 105 °C
--------------------------------	-----------------

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	1 - 16 pines: 5,00 mm 17 - 26 pines: 3,81 mm
Conductor gauge:	26 - 18 AWG
Longitud:	64,8 mm
Width:	56,4 mm
Height:	25,0 mm